PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-293389

(43)Date of publication of application: 27.11.1989

(51)Int.Cl.

G09G 1/00

(21)Application number: 63-123532

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

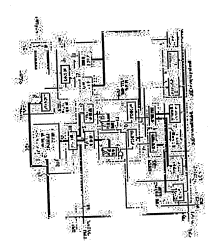
20.05.1988

(72)Inventor: TOKUMITSU SHIGENORI

(54) CURSOR DATA CONTROL CIRCUIT

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable cursor movement by simple software by providing a cursor data storage means, a display address generating means, a cursor position storage means, and a cursor size storage means. CONSTITUTION: A read means 500 which reads cursor data out reads cursor data out of the cursor size storage means 300 in response to a coincidence pulse from an address coincidence detecting means 400 and generates addresses corresponding to the size data. Then cursor data is read out of the cursor data storage means 20 and while this cursor data is read out, the cursor data is supplied to a display device instead of the output of an image memory. For the purpose, respective data are written in the cursor data storage means 20, cursor position storage means 200, and cursor size storage means 300 to enable the cursor movement automatically and also reduce the processing load by the software greatly.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-293389

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)11月27日

G 09 G 1/00

305

B-6974-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

63発明の名称

カーソルデータ制御回路

②特 顧 昭63-123532

20出 願 昭63(1988)5月20日

⑩発 明 者 徳 光

重 則

埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式会社東芝深谷工

場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明知 御書

1. 発明の名称

カーソルデータ制御回路

2. 特許請求の範囲

表示装置の表示領域の任意の位置に移動させた 状態にカーソルを表示できるカーソルデータの制 御回路において、

任意の表示サイズのカーソルデータを普込むことができるカーソルデータ格納手段と、

前記表示装置の表示領域に対応したアドレスを発生する表示アドレス発生手段と、

前記表示領域の内、前記カーソルを表示するための初期アドレスが書込まれるカーソル位置格納手段と、

前記カーソルデータ格納手段に審込まれたカー ソルのサイズを示すサイズデータがセットされる カーソルサイズ格納手段と、

前記表示アドレス発生手段が発生した表示アドレスと前記カーソル位置格納手段の初期アドレスとを比較し、両アドレスが一致したときに一致パ

ルスを出力するアドレス一致検出手段と、

このアドレス一致検出手段からの前記一致パルスが供給され、この一致パルスに応答して前記カーソルサイズ格納手段に格納されているサイズデータ分のアドレスを発生し、前記カーソルデータ格納手段に格納されている前記カーソルデータを読み出す手段と、

前記カーソルデータ格納手段から前記カーソルデータが読み出されている期間は前記表示装置に供給されるデータを画像メモリの出力からカーソルデータに切換える切換え手段とを具備したことを特徴とするカーソルデータ制御回路。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、パーソナルコンピュータ、ワードプロセッサなどの表示装置に利用されるカーソルデータ制御回路に関する。

(従来の技術)

パーソナルコンピュータ。 ワードプロセッサ

などの表示装置では、データを入力すると、その 入力したデータに対応する図形、文字等が陰極線 質や発光素子を用いた表示装置に表示される。こ の際、入力したデータの位置を明示するために、 カーソルも合せて表示することが一般的である。 また、入力したデータを佐正する場合にも、そ の修正位置を明示するために、修正箇所にカー ソルが表示される。このカーソルは、陰極線管 (С R T) や発光素子 (LED) を用いた表示装 置の有効表示領域内を自由に移動できるように、 カーソルデータ制御手段にによりその発生タイミ ングが制御される。通常、表示されたカーソルは、 その位置の文字等の大きさと一致するサイズで表 示される。文字等の大きさとしては、小形文字。 中形文字, 模準文字, 横倍文字, 縦倍文字, 縦横 倍文字などの規格がある。しがたって、カーソル のサイズも文字等の大きさに対応させて選択され **る。** `

上記したように、カーソルのサイズは、種々あ りこれを適切に選択して表示する必要がある。次

管理しなけらばならず、データの書込み及び退避処理のソフトウエア自体も複雑になる。更に、カーソルが移動している最中に、他の処理を並行して行なう必要が生じた場合には処理速度、即ちカーソルの移動速度が遅くなるという問題が生じる恐れもある。

(発明が解決しようとする課題)

従来のカーソル制御手段によると、画像メモリのデータの退避、復帰処理及びカーソルの発生及び移動等を全てソフトウエアにより行なうために、ソフトウエアが複雑になる。また他の処理を並行して行なう必要が生じた場合にはカーソルの移動速度が遅くなるという問題がある。

そこでこの発明は、簡単なソフトウエアでカーソル移動を実現することができるカーソルデータ 制御回路を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

この発明は、任意の表示サイズのカーソルデータを書込むことができるカーソルデータ格納手

にカーソルを表示する場合の制御方法に付いて説明する。

例えば、カーソルを表示領域上で右へ一文字分移動させる場合を説明すると次のようにないのようにないのようにないで、カーソルを移動させようとずにおいて、カーソルを移動させようとずによりにおいて、カーソルを移動させたがにないのがあり、では、カーソルデータがを動する前に存在したアドレスによいいで、カーソルデータが移動する前に存在したアドレスによいいで、ないのでは、カースに本来存在すべき文字のデータを作業RAMから読み出し告込み穴埋めを行なう。

上記の処理は、通常マイクロプロセッサなどの制御手段がソフトウエア処理により行なっている。このようなカーソル制御によると、カーソルの移動指令が入力される毎にデータの退避及び復帰処理をソフトウエアにより行なうので、マイクロプロセッサのソフトウエアの処理が繁雑である。また、カーソルのサイズも、文字のサイズに応じて

段と、表示装置の表示領域に対応したアドレスを 発生する表示アドレス発生手段と、前記表示領域 の内、前記カーソルを表示するための初期アドレ スが書込まれるカーソル位置格納手段と、前記カ ーソルデータ格納手段に普込まれたカーソルのサ イズを示すサイズデータをセットされるカーソル サイズ格納手段と、前記表示アドレス発生手段が 発生した表示アドレスと前記カーソル位置格納手 段の初期アドレスとを比較し、両アドレスが一致 したときに一致パルスを出力するアドレス一致檢 出手段とを用意する。そして、カーソルデータを 読み出す読出し手段が、前記アドレス一致検出手 段からの一致パルスに応答して前記カーソルサイ ズ格納手段に格納されているサイズデータを取込 みこのサイズデータ分のアドレスを発生し、前記 カーソルデータ格納手段に格納されている前記カ ーソルデータを読み出すようにし、このカーソル データが読み出されている期間は、画像メモリか らの出力に変えてカーソルデータを表示装置に供 給するように構成したものである。

(作用)

上記の手段により、画像メモリに対して従来要のようにデータの退避,復帰等の処理をする位置でよく、カーソルデータ格納手段,カーソルめ各では、カーソルサイズ格納手段のあるるにも、カーソルサイズを製造するができ、ソフトウエアによる処理サイズを製造するの処理はなった。これが増大するだけで、ないの各のとはない。

(実施例)

以下、この発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1図はこの発明の一実施例であり、第2図はカーソルサイズの例を説明するために示した図である。カーソルサイズとしては、小形文字サイズ(縦12ビット, 横8ビット)から縦横倍文字

S W 1 が例えばハイレベルになり、スイッチ部 18はアドレスバス A B 側を選択し、スリーステートバッファ回路 1 9 はデータバス D B からの入力データをカーソルデータ格納部 2 0 に導くように切換えられる。

更にCPUは、以下に述べる処理も行なう。

①CPUはデータバスDBを介して、表示アドレス発生部100に対して表示領域の初期アドレスを設定することができる。表示アドレス免費にないなかっとなっているものではないからないのかからによりに対しているといいのである。

ビデオテキストシステムでは、例えば X 方向ア ドレスは O ~ 3 O でクロック B C K は 8 ビット単 サイズ [縦 4 8 ピット、 横 3 2 ピット (4 バイト)] まである。従って、任意の表示サイズのカーソルデータを格納できるRAMとしては、 4 × 4 8 = 1 9 2 パイトが必要であり、レジスタ群で構成する場合は8 ピットレジスタが 1 9 2 個必要となる。第 2 図は、本体部がクロスへア形のカーソルを小形文字サイズで表示する場合(同図(b)) とのデータ格納手段におけるデータ位置の例を示している。

第1 図に示すカーソルデータ格納部 2 0 は、上記のように任意のサイズのカーソル用データを格納することができる。カーソルデータは、マイクロブロセッサ(以下 C P U と記す)からデータには、C P U からアドレスは、C P U からのカーソルデータ格納部 2 0 に与えられる。カーソルデータの告込み処理のときは、C P U からのスイッチ信号

位のパルスであり、また Y 方向アドレスは O ~ 2 O 3 でクロック L C K は 1 水平周期単位のパルスである。

②CPUは、データバスDBを介してカーソル 位置格納部200に対して、表示しようとするカーソルの表示開始位置となる初期アドレスを設定することができる。カーソル位置格納部200は、X方向のアドレスとY方向のアドレスを格納するカーソル位置レジスタ3と4を有する。

③ C P U は、データバス D B を介してカーソルサイズ格納部 3 0 0 に対して、表示しようとするカーソルのサイズに対応した値のサイズデータを格納することができる。カーソルサイズ格納部3 0 0 は、カーソルの X 方向のサイズと Y 方向のサイズのデータを格納するカーソルサイズレジスタ5 と 6 を有する。

④ C P U は、フラグレジスタ7 に対してカーソル表示を行なうか否かを決定するフラグデータを格納することができる。カーソル表示を行なう場合は"1",行なわない場合は"0"のフラグが

格納される。

一致 検出部 4 0 0 は、表示アドレス発生部 1 0 0 で発生されているアドレスと、カーソル位 置格納部 2 0 0 に格納されているアドレス (カーソルの表示開始位置を示す)を比較し、両アドレスが一致したらロードバルス L X と L Y を出力する。一致検出部 4 0 0 は、 X 方向のアドレスの一致, 不一致を検出する一致検出回路 8 と、 Y 方向のアドレスの一致, 不一致を検出する一致検出回路 9 とを有する。

ロードバルス L X と L Y とは、 読出しアドレス 発生部 5 0 0 の ダウンカクンタ 1 0 と 1 1 に それ ぞれ供給される。 読出しアドレス発生部 5 0 0 は、 カーソルの表示開始時点になると、 カーソルデー 夕格納部 2 0 に格納されているカーソルデータの 読出しアドレスを発生するもので、 カーソルのサイズに応じて読出しアドレスを出力する。

即ち、ロードバルス L X , L Y が与えられると、 グウンカウンタ 1 O , 1 1 はそれぞれカーソルの サイズを示す値をサイズレジスタ 5 と 6 から取込

納部20の読出しアドレスに変換され、スイッチ部18を介してアドレス入力部に供給される。このように順次、表示装置の表示領域において、カーソルのサイズに対応したアドレス空間が全てアドレス指定され終了したときは、ダウンカウンタ10、11へのクロック入力は停止する。

カーソルデータ格納レジスタ20から読み出されたカーソルデータ(パターンデータ)は、データバスDB1を介してシフトレジスタ21に供給される。シフトレジスタ21では、シフトクロックSFCによりカーソルデータのシリアルパラレル変換が行われ、1ドット単位で出力されスイッチ部24の制御部に供給される。

スイッチ部 2 4 と、前景 (FG) 色レジスタ 2 2 及び背景 (BG) 色レジスタ 2 3 とは、カーソル 3 色部 6 0 0 を構成している。カーソルバターンデータは、スイッチ部 2 4 を 1 ドット単位で 制御し、カーソルのサイズ領域内で本体部では む(ブリセットされる)。グウンカウンタ10.11は通常は、その値がオール"0"であり、このときは、各カウンタに対応して設けられた"り"判定回路14,15がこのことを検出する。グウンカウンタ10,11の内容がオール"0"のときは、"0"判定回路14,15の出力がそれでれれず通であるために、各ダウンれない。とれてれず、サイズデータがロードされるようになる。グウンタ10,11には駆動クロックが供給されるようになる。

グウンカウンタ 1 0 に供給されるクロックは、 X 方向に関するパイトクロック B C K であり、 ダ ウンカウンタ 1 1 に供給されるクロックは、 Y 方 向に関するラインクロック L C K である。 ダウン カウンタ 1 0 、 1 1 の出力は、 それぞれアドレス 変換器 1 6 、 1 7 に供給され、カーソルデータ格

F G 色 レ ジ ス タ 2 2 の 色 デ ー タ が 選 択 さ れ 、 本 体 部 を 除 く 部 分 で は B G 色 レ ジ ス タ 2 3 の 色 デ ー タ が 選択 さ れ 、 ス イ ッ チ 部 2 6 に 供 給 さ れ る 。

スイッチ部24からのデータを選択していまって、は、カーソル表示期間では装置した。カータを選択して画表がませ、というのに、カータを選択して画表がないにはないで、カータを選択して画路では、かった。カータをは、かった。カータンがは、かった。カーのでは、かった。カーのでは、カータンがは、かった。カーのでは、カータンがは、カータンがは、カータンがは、カータンがは、カータンがは、カータンがは、カータンのでは、カータンのでは、カータンのでは、カータンのでは、カータンのでは、カータンのでは、カータンのでは、カータンのでは、カータンのでは、カータンのでは、カータンのでは、カータンのでは、カータンのできる。上記のようのでは、カータンのできる。

本実施例によると、カーソルデータ格納手段に各種のサイズのカーソル用データを格納し、カー

特開平1-293389(5)

ソル位置格納部200にカーソル表示位置データ、 カーソルサイズ格納部300にサイズデータを転 送することにより、簡単にカーソル表示を得るこ とができ、従来のように画像メモリのデータを退 避させたり、復帰させたりする処理は不要となる。 カーソルに着色の必要がない場合には、シフトレ ジスタ21の出力をそのまま利用できる。カーソ ルの表示位置を変えるつまりカーソル移動を行な う場合には、カーソル位置格納部200のデータ を変更するだけで容易にカーソルを移動させるこ とが可能である。さらにまた、この回路は、カー ソルのパターンを自由に変えることができる。カ ーソルのパターンを定形のものではなくユーザ独 自のものにしたい場合は、カーソルデータ格納部 20に対して例えばキャラクタ発生ROMのデー 夕を転送できるように変更することも容易である。

[発明の効果]

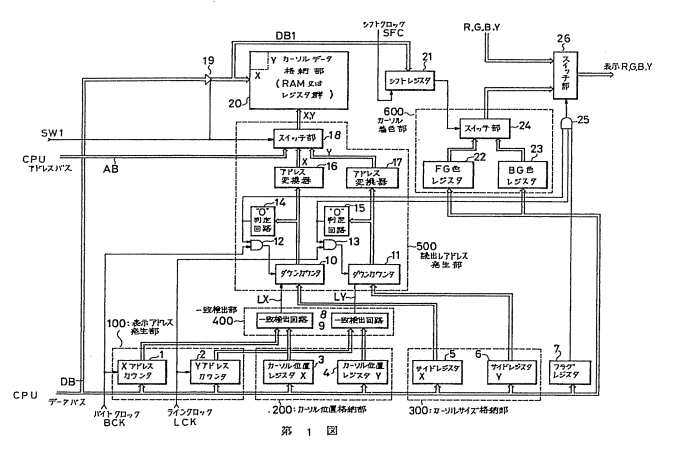
以上説明したようにこの発明によれば、 簡単なソフトウエアでカーソルの表示処理とカーソル 移動処理を実現することができる。また、ソフト ウエアが簡単であることからカーソル表示及び移動処理時間を大幅に低減でき、CPUが他の処理を並行して行なう場合にもカーソル移動が高速で得られる。

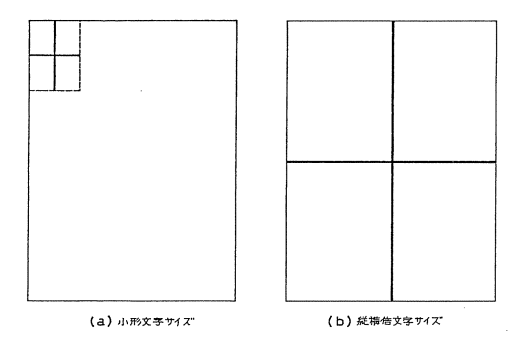
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す回路図、第2図はカーソルサイズを説明するために示した説明図、第3図はカーソル表示の例を示す説明図である。

1 0 0 … 表示アドレス発生部、 2 0 0 … カーソルー格納部、 3 0 0 … カーソルサイズ 格納部、 4 0 0 … 一致検出部、 5 0 0 … 読出し アドレス発生部、 2 0 … カーソルデータ格納部、 2 1 … レジスタ、 2 5 … アンド回路、 2 6 … スイッチ部。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦





第 2 図

